

APTAMIL PEPTI SYNEO 1 400 G

Marchio: APTAMIL
Codice Min.: 978981936
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Aptamil PEPTI SYNEO 1 Descrizione Alimento dietetico a fini medici speciali che contiene proteine estensivamente idrolizzate ed è formulato per soddisfare le particolari esigenze alimentari del lattante in caso di allergia alle proteine del latte vaccino, dalla nascita al 6° mese. Formula ipoallergenica. Con proteine estensivamente idrolizzate e una combinazione di GOS/FOS e Bifidus breve. Da oltre 50 anni i ricercatori Aptamil mettono le esigenze del bambino al centro dei loro studi. Il latte materno è l'alimento ideale per il bambino. L'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) raccomanda l'allattamento al seno esclusivo per almeno i primi sei mesi di vita. Suggerisce inoltre di mantenerlo come alimento principale fino al primo anno, anche dopo l'introduzione di alimenti complementari e se possibile continuare l'allattamento anche dopo il

primo anno. Ingredienti Concentrato di sieroproteine idrolizzate (da latte), maltodestrine, oli vegetali (olio di palma, olio di colza a basso contenuto di acido erucico, olio di cocco, olio di semi di girasole, olio estratto da Mortierella alpina), galatto-oligosaccaridi (da latte) in polvere (9,5%); emulsionanti: mono- e digliceridi esterificati dell'acido citrico; frutto-oligosaccaridi (0,6%), tricalcio fosfato, olio di pesce, potassio cloruro, trisodio citrato, magnesio cloruro, calcio carbonato, colina cloruro, acido L-ascorbico, taurina, sodio L-ascorbato, ferro solfato, inositolo, zinco solfato, uridina 5'monofosfato sale sodico, citidina 5'-monofosfato, DL-alfa-tocoferil acetato, adenosina 5'monofosfato, inosina 5'-monofosfato sale sodico, L-carnitina, nicotinamide, calcio D-pantotenato, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, D-biotina, rame solfato, acido folico, retinil palmitato, DL-alfa-tocoferolo, cianocobalamina, tiamina idrocloruro, riboflavina, colecalciferolo, piridossina idrocloruro, manganese solfato, potassio ioduro, fitomenadione, sodio selenito. Caratteristiche nutrizionali Valori mediper 100 g di polvereper 100 ml al 13,7%
 Energia2.023 kJ483 kcal276 kJ66 kcal Grassidi cui saturidi cui monoinsaturidi cui polinsaturi - acido linoleico (LA) - acido alfa-linolenico (ALA) - acido arachidonico (AA) - acido eicosapentaenoico (EPA) - acido docosaesaenoico (DHA)24,7 g11,4 g9,1 g4,2 g3.300 mg400 mg120 mg30 mg120 mg3,4 g1,6 g1,2 g0,6 g448 mg54,3 mg16,5 mg3,6 mg16,5 mg Carboidratidi cui zuccheri- lattosiodi cui polioli- inositolo51,7 g25,5 g21,1 g52 mg7,1 g3,5 g2,9 g7,1 mg Fibredi cui GOSdi cui FOS4 g 3,4 g 0,58 g0,6 g 0,47 g 0,08 g Proteine- sieroproteine11,6 g11,6 g1,6 g1,6 g Vitamina A426 mcg58 mcg Vitamina D12 mcg1,7 mcg Vitamina E TE8,9 mg1,2 mg Vitamina K33 mcg4,4 mcg Vitamina C67 mg9,1 mg Vitamina B1 (Tiamina)0,49 mg0,07 mg Vitamina B2 (Riboflavina)1 mg0,14 mg Niacina6,4 mg0,88 mg Vitamina B60,33 mcg0,05 mcg Folato107 mcg15 mcg Vitamina B121,2 mcg0,16 mcg Acido pantotenico4,2 mg0,330 mg Biotina14 mcg1,9 mcg Sodio153 mg21 mg Potassio635 mg87 mg Cloruro373 mg51 mg Calcio444 mg61 mg Fosforo254 mg35 mg Magnesio37 mg5 mg Ferro4 mg0,54 mg Zinco4,9 mg0,66 mg Rame0,381 mg0,052 mg Selenio22 mcg3 mcg Iodio92 mcg13 mcg GOS

(carboidrati non calorici) 1,6 g, 0,2 g Colina 160 mg, 22 mg L-carnitina 15 mg, 2,1 mg Taurina 39 mg, 5,3 mg Citidina 5'-monofosfato 5,7 mg, 0,78 mg Uridina 5'-monofosfato 4,1 mg, 0,56 mg Adenosina 5'-monofosfato 3,5 mg, 0,48 mg Guanosina 5'-monofosfato 1,2 mg, 0,17 mg Inosina 5'-monofosfato 2,4 mg, 0,33 mg

Modalità d'uso

1. Prima della preparazione accertarsi che l'ambiente in cui si opera sia pulito e lavarsi le mani accuratamente.
2. Sterilizzare biberon, tettarella e ghiera. Se non si ha a disposizione uno sterilizzatore, farli bollire in acqua.
3. Tenere la pentola e gli oggetti sterilizzati chiusi col coperchio fino al momento di utilizzo degli stessi. Prestare attenzione nel manipolare gli oggetti se caldi.
4. far bollire in un contenitore pulito la quantità d'acqua potabile necessaria per la ricostituzione del prodotto e lasciarla intiepidire.
5. Versare l'acqua tiepida nel biberon sterilizzato, seguendo le indicazioni riportate nella tabella media di alimentazione.
6. Aggiungere i misurini rasi di polvere secondo le indicazioni della tabella media di alimentazione, utilizzando solo il misurino contenuto nella confezione.
7. Chiudere il biberon e agitarlo per far sciogliere la polvere.
8. Una volta pronto il prodotto testare la temperatura sul polso e somministrare al lattante. Consumare entro mezz'ora dalla preparazione.
9. Non riutilizzare il prodotto preparato eventualmente avanzato e non riscaldare o bollire il prodotto non ricostituito.

Tabella media di alimentazione

Età	N° misurini rasi	Acqua bollita	Biberon in 24 ore
1°-2° settimana	2-3	60-90 ml	6
3°-4° settimana	3-4	90-120 ml	6
2° mese	4	120 ml	6
3° mese	5	150 ml	5
4° mese	6	180 ml	5-4
5° mese	7	210 ml	5-4
6° mese	7	210 ml	4

La tabella è indicativa, il dosaggio può essere modificato secondo il parere del pediatra, in base alle esigenze del lattante. La ricostituzione di Aptamil Pepti Syneo 1 è al 13,7% e la si ottiene aggiungendo 1 misurino raso di polvere (4,6 g circa) ogni 30 ml di acqua bollita.

Avvertenze Seguire con cura le indicazioni: una preparazione e modalità di conservazione inadeguate potrebbero comportare un rischio per la salute del lattante. Il prodotto deve essere utilizzato sotto controllo del pediatra. Il prodotto è indicato per lattanti dalla nascita al 6° mese e può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento. Il prodotto non deve essere utilizzato per via parenterale. Non indicato per lattanti prematuri o immuno-compromessi. Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante ed è raccomandato come alimento esclusivo fino al sesto mese e come componente latteo di una dieta equilibrata durante lo svezzamento e anche dopo l'anno di vita. Non riutilizzare l'eventuale prodotto avanzato. Non riscaldare o bollire il prodotto una volta preparato.

Conservazione Conservare in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Validità a confezionamento integro: 18 mesi. Validità dopo la prima apertura: 1 mese. Formato Confezione da 400 g. Cod. 145466